

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 2 к договору №

2021 г.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 59-ЗИС-2021

Восстановление благоустройства после ремонта водопроводных и тепловых сетей левого берега г.Усть-Илимска

Основание: Ведомость объемов работ № 59-ЗИС-2021

Сметная стоимость строительных работ 1799,854 тыс. руб.

Инд. № 01900064

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (протоинв.) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/м.Мех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. ЦИТ09NDB03 ТТО РПТС Б.ПАГ ТВСК-2 водоснабжение, Наймушина, 12 (догн с 2020 года) Инв. № 01900064												
Плитный тротуар П-100ш /из них новых плиток (шт) - 25 шт												
1	ГЭСН01-01-014-06 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8871 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,00349 <i>(свр)3,25 - 0,35 *92% от 1,20 / 1000</i>	11801,491	412	32	380	135		
2	ГЭСН01-02-057-03 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0011 <i>(свр)3,25 - 0,35 *3% от 1,20 / 100</i>	60707,92	67	67				
3	ГЭСН27-04-001-04 Привоз Министров Рескин от 01.06.2020 №395 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,01887 <i>0,1887 * 100 % / 1, 100</i>	44423,18	838	103	735	161		
4	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракции 5-20	м3		2,38 <i>(свр)1,887 * 1,26 / 2</i>	1279,38	3045				3045	
5	ГЭСН27-07-003-02 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8871 пр.	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком (770х980х80)	100 м2		0,1887 <i>(свр)2,5 * 0,98 * 0,75 / 20 / 100</i>	14904,63	2813	2051	762	69		
6	ООО "КЗЖБ" п.176 от 10.04.2020	Плиты бетонные тротуарные, П-100ПП 770х980х80 (У-ИТЭЦ)	шт.		25	1173	29325				29325	
7	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,0094	1601,29	15				15	
8	ФЭСЦПм-01-01-01-039 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенной) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0,1925 <i>0,11 * 1,75</i>	45,14	9		9			
9	ФЭСЦПм-03-21-01-003 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8876 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		6,3 <i>(3,29 * 0,11) * 1,75</i>	54,72	345		345			
Бордюры - 8 м												
10	ГЭСН01-02-057-03 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,00608 <i>0,008 / 100</i>	60707,92	369	369				
11	ГЭСН27-02-010-02 Привоз Министров Рескин от 56.12.2019 №8871 пр.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - бордюров	100 м		0,08 <i>8 / 100</i>	20793,15	1663	1482	77	21	104	
12	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,472	7156,3	3378				3378	
13	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Раствор готовый клеевой цементный марки: 100	м3		0,0048	7874,41	38				38	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	пробой ООО ЗСМ от 11.01.2021	Камни бортовые: БР 100,30,15/бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			8	863,81	6910			6910
15	ГЭСН01-02-061-02 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №871 пр.	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,00272 (0,008*0,02*8)/100	22850,75	62	62			
16	ФССЦпм-01-01-01-039 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенос)	1 т груза		0,588 (0,008*0,272*1,75)	45,14	27		27		
17	ФССЦпм-03-21-01-003 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №876 пр.	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,588 (0,008*0,272*1,75)	54,72	32		32		
Проезд - 8 м2											
18	ГЭСН01-01-014-06 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3		0,00295 (свер/2,72*0,32*79*0,01/2)/1000	118014,91	348	27	321	114	
19	ГЭСН01-02-057-03 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0009 (свер/2,72*0,32*79*0,01/2)/100	60707,92	55	55			
20	ГЭСН27-04-001-04 Приват Минстрой России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (150)	100 м3		0,012 (0,008*1000*0,15)/100	44423,18	533	65	468	102	
21	пробой ООО ЗСМ от 11.01.2021	Щебень, фракция 5-20	м3		1,512 (0,012*100*1,56)	1279,38	1934				1934
22	ГЭСН27-06-017-03 Приват Минстрой России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопесчанного) укатываемого бетона толщиной 16 см	1000 м2		0,008 8 /1000	121909,21	975	599	310	93	66
23	пробой ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		1,552	7156,3	11107				11107
24	пробой ООО ЗСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,32	1601,29	512				512
25	ГЭСН27-06-026-01 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №871 пр.	Розлив вяжущих материалов	т		0,0056 (0,008*1000*0,0007)	18805,42	105		3	1	102
26	ГЭСН27-03-004-02 Приват Минстрой России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: вручную (У-ИТЭП), толщина 7 см	100 т		0,0135 (свер/96*0,008*12,7*6*0,008*2)/100	53270,93	719	254	446	121	19
27	протокол ТЛ ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		1,364	6800	9275				9275
28	ФССЦпм-01-01-01-039 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенос) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0,1575 (0,09*1,75)	45,14	7		7		
29	ФССЦпм-03-21-01-003 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №876 пр.	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		5,32 (2,05*0,09*1,75)	54,72	291		291		
Ремонт асфальта - 8 м2											
30	ГЭСН68-12-4 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №875 пр.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,0056 (0,08*100*0,07)/100	82577,52	462	226	236	67	
31	ФССЦпм-01-01-01-043 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		1,344 0,56*2,4	37,39	50		50		
32	ФССЦпм-03-21-01-015 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №876 пр.	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		1,344 0,56*2,4	152,53	205		205		
33	ГЭСН27-06-026-01 Приват Минстрой России от 26.12.2019 №871 пр.	Розлив вяжущих материалов	т		0,0056 (0,08*100*0,0007)	18805,42	105		3	1	102
34	ГЭСН27-07-001-01 Приват Минстрой России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего толщина 7 см	100 м2		0,08 8 /100	5880,81	470	336	49	2	85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН27-07-001-02 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (толщина 7 см ПЗ 8 (ОДН) 8, 5М 8 кр.рек. 3ММ 8, МАТ 8 кр.рек. 13 8, ТАМ 8))	100 м2		0,08	6115,04	489	433	56		
36	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,04	1601,29	64				64
37	протокол ТД ЕСУ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		1,3456 0,08*1,4 0,08*9,68	6800	9150				9150
Итого по разделу 1 ЦТО90НДС03 ТТО РПС Б.МГ ТВСК-2 водоснабжение, Наймушина, 12 (догит с 2020 года) Инв. № 01900064											
Раздел 2. Романников, 6а (ВК3-23 - Романников, 6а)											
Отностка - 6 м2											
38	ГЭСН01-02-057-03 Примеч. Министров России от 36.12.2019 №871 пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 3	100 м3		0,0132 1,32 100	60707,92	801	801			
39	ГЭСН27-04-001-04 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100)	100 м3		0,008 0,008*1,000*9,100 100	44423,18	355	43	31,2	68	
40	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		1,008 0,8*1,26	1279,38	1290				1290
41	ГЭСН27-06-017-03 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопроцентного) укатываемого бетона толщиной 12 см	1000 м2		0,006 6 1000	121909,21	731	450	23,2	69	49
42	ГЭСН27-06-017-04 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03 (16-17 4 ПЗ 4 (ОДН) 4, 5М 4 кр.рек. 3ММ 4 МАТ 4 кр.рек. 13 4, ТАМ 4))	1000 м2		-0,006 -6 1000	7588,96	-46	-34	-1		-11
43	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,072 0,006*12	7156,3	515				515
44	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,24	1601,29	384				384
Планировка - 50 м2											
45	ГЭСН01-01-036-02 Примеч. Министров России от 36.12.2019 №871 пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2		0,05 50 1000	292,02	15		15	5	
Итого по разделу 2 Романников, 6а (ВК3-23 - Романников, 6а)											
Раздел 3. Свётова, 1 (Дом престарелых) (ТК-5/5 - Дом престарелых)											
Проезд - 20 м2											
46	ГЭСН01-01-014-06 Примеч. Министров России от 36.12.2019 №871 пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, грунта грунтов: 3	1000 м3		0,00737 погруб.8 0,8*9% от 1,20 1000	118014,91	870	68	80,2	285	
47	ГЭСН01-02-057-03 Примеч. Министров России от 36.12.2019 №871 пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 3	100 м3		0,0023 погруб.8 0,8*3% от 1,20 100	60707,92	140	140			
48	ГЭСН27-04-001-04 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (150)	100 м3		0,03 0,03*1,000*9,15 100	44423,18	1333	163	1170	255	
49	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		3,78 0,05*100*1,26	1279,38	4836				4836
50	ГЭСН27-06-017-03 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопроцентного) укатываемого бетона толщиной 16 см	1000 м2		0,02 20 1000	121909,21	2438	1499	774	232	165
51	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		3,88	7156,3	27766				27766
52	песок ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,8	1601,29	1281				1281
53	ГЭСН27-06-026-01 Примеч. Министров России от 36.12.2019 №871 пр	Розлив вяжущих материалов	т		0,014 0,02*1000*9,0007	18805,42	263		8	3	255
54	ГЭСН27-03-004-02 Примеч. Министров России от 01.06.2020 №295 пр	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: вручную (У-ИТЭЦ), толщина 7 см	100 т		0,03384 0,06*9,0420 12,17*9,0420 100	53270,93	1803	637	1119	304	47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	протокол ТД ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		3,418	6800	23242				23242
56	ФС СПи-01-01-01-039 Примат Министров России от 26.12.2019 №876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перестрой) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0.4025 0,2371,73	45,14	18		18		
57	ФС СПи-03-21-01-003 Примат Министров России от 26.12.2019 №876 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		13,3 0,237 0,2371,73	54,72	728		728		
Итого по разделу 3 (ветлгова, 1 (Лом престарелых) (ТК-5/5 - Лом престарелых)											
Раздел 4. Солнечная, 5 (ТК-9/2 - ТК-9/2a)											
Проезд - 40 м2											
58	ГЭСН01-01-014-06 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшами вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,01474 0,0012,6 1,60 5% от 1,20 1000	118014,91	1740	136	1603	571	1
59	ГЭСН01-02-057-03 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0046 0,00112,6 1,60 5% от 1,20 100	60707,92	279	279			
60	ГЭСН27-04-001-04 Примат Министров России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (150)	100 м3		0,06 0,0047 1000/0,15 100	44423,18	2665	326	2339	511	
61	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Щебень, фракция 5-20	м3		7,56 0,06 5700/1,56	1279,38	9672				9672
62	ГЭСН27-06-017-03 Примат Министров России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопроцентного) укатываемого бетона толщиной 16 см	1000 м2		0,04 40 1000	121909,21	4876	2997	1549	463	330
63	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М1200)	м3		7,76	7156,3	55533				55533
64	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		1,6	1601,29	2562				2562
65	ГЭСН27-06-026-01 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Розлив вязких материалов	т		0,028 0,0017 1000/0,0007	18805,42	527		16	6	511
66	ГЭСН27-03-004-02 Примат Министров России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: вручную (У-ИПЦ), толщина 7 см	100 т		0,06768 0,066,670,000 1,21 5670,000 100	53270,93	3605	1273	2238	608	94
67	протокол ТД ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		6,836	6800	46485				46485
68	ФС СПи-01-01-01-039 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перестрой) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0,805 0,4671,73	45,14	36		36		
69	ФС СПи-03-21-01-003 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		26,6 0,474 0,4671,73	54,72	1456		1456		
Бордюры - 3 м											
70	ГЭСН01-02-057-03 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,00228 0,228 100	60707,92	138	138			
71	ГЭСН27-02-010-02 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - бордюров	100 м		0,03 3 100	20793,15	624	556	29	8	39
72	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М1200)	м3		0,177	7156,3	1267				1267
73	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,0018	7874,41	14				14
74	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Камни бортовые: БР 100-30.15/бетон В30 (М400), объем 0,042 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.		3	863,81	2591				2591
75	ГЭСН01-02-061-02 Примат Министров России от 26.12.2019 №87 пр.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,00102 0,0220,002230 100	22850,75	23	23			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ФССЦпм-01-01-01-039 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка грунта растительного слоя (земля, дернотной)	1 т груза		0,2205 <i>0,228*0,102*1,75</i>	45,14	10		10		
77	ФССЦпм-03-21-01-003 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,2205 <i>0,228*0,102*1,75</i>	54,72	12		12		
<b>Итого по разделу 4 Сметы: 5 (ТК-9/2) - ТК-9/2а)</b>											
<b>Раздел 5. Трудовая. 2 (ВСТУ, Ролины) (Долги с 2021 года)</b>											
<b>Тротуар (площадка) из бетона (100мм) - 43 м2</b>											
78	ГЭСН01-01-014-06 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,00834 <i>0,007*7,4*0,86*25%*от 1,20</i> <i>1000</i>	118014,91	984	77	907	323	
79	ГЭСН01-02-057-03 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0026 <i>0,007*7,4*0,86*25%*от 1,20</i> <i>100</i>	60707,92	158	158			
80	ГЭСН27-04-001-04 <i>Привоз Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		0,043 <i>0,013*100*0,1</i> <i>100</i>	44423,18		1910	234	1676	366
81	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		5,418 <i>4,3*1,26</i>	1279,38		6932			6932
82	ГЭСН27-06-017-03 <i>Привоз Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопроцентного) укатываемого бетона толщиной 16 см. Всего толщина 100 мм	1000 м2		0,043 <i>43</i> <i>1000</i>	121909,21		5242	3222	1665	498
83	ГЭСН27-06-017-04 <i>Привоз Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03	1000 м2		-0,043	11383,44		-489	-361	-16	-5
84	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон товарный, класс: В15 (M200) <i>(16-10 6 ПЗ 6 (ОДП) 6, ЭМ 6 класс, ЭМ 6 МАТ 6 класс, ГЗ 6, ТЗМ 6)</i>	м3		5,22 <i>8,332*1,22</i>	7156,3		37356			37356
85	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		1,72	1601,29		2754			2754
86	ФССЦпм-01-01-01-039 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка грунта растительного слоя (земля, дернотной)	1 т груза		0,46 <i>0,007*0,26*1,75*2</i>	45,14	21		21		
87	ФССЦпм-03-21-01-003 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		15,05 <i>0,007*5,4*0,26*1,75*2</i>	54,72	824		824		
<b>Ремонт асфальта - 34 м2</b>											
88	ГЭСЦПр68-12-4 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №875 пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,0238 <i>0,31*100*0,07</i> <i>100</i>	82577,52	1965	962	1003	285	
89	ФССЦпм-01-01-01-043 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		5,712 <i>2,38*2,4</i>	37,39	214		214		
90	ФССЦпм-03-21-01-015 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		5,712 <i>2,38*2,4</i>	152,53	871		871		
91	ГЭСН27-06-026-01 <i>Привоз Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Розлив вяжущих материалов	т		0,0238 <i>0,31*100*0,0007</i>	18805,42	448		13	5	435
92	ГЭСН27-07-001-01 <i>Привоз Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего толщина 7 см	100 м2		0,34 <i>34</i> <i>100</i>	5880,81	1999		1428	210	9
93	ГЭСН27-07-001-02 <i>Привоз Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2		0,34 <i>(толщина 7 см ПЗ 8 (ОДП) 8, ЭМ 8 класс, ЭМ 8 МАТ 8 класс, ГЗ 8, ТЗМ 8)</i>	6115,04	2079		1841	238	
94	привоз ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,17	1601,29		272			272
95	протокол ТД ЕСС от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		5,7188 <i>0,31*7,1*0,34*0,68</i>	6800		38888			38888
<b>Итого по разделу 5 Трудовая. 2 (ВСТУ, Ролины) (Долги с 2021 года)</b>						<b>128298</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 6. ТВСК-2 теплонабжение, Братская, 42 (У ТП)</b>											
<b>Тротуар - 8 м2</b>											
96	ГЭСН01-01-01-4-06 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		$\text{коэф} (1,256 \cdot 0,114) \cdot 9\% \cdot \text{от} 1,256$ 1000	118014,91	161	13	148	53	
97	ГЭСН01-02-057-03 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		$\text{коэф} (1,256 \cdot 0,114) \cdot 5\% \cdot \text{от} 1,256$ 100	60707,92	24	24			
98	ГЭСН27-04-001-04 Примат Министров России от 01.06.2020, №295 пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		$(0,08 \cdot 100 \cdot 9/1) \cdot 100$ 0,008	44423,18	355	43	312	68	
99	приме ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		1,008	1279,38					
100	ГЭСН27-06-026-01 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Розлив вяжущих материалов	т		$0,8 \cdot 1,26$ 0,0056	18805,42	1290	105			1290
101	ГЭСН27-07-001-01 Примат Министров России от 01.06.2020, №295 пр	Устройство асфальтобетонных покрытий: дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего 7 см	100 м2		$0,08 \cdot 100 \cdot 9/0,007$ 0,08	5880,81	470	336	3	1	102
102	ГЭСН27-07-001-02 Примат Министров России от 01.06.2020, №295 пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 <i>(вместо толщин: 7 см ДЗ 8(0)ИГ 8, 3дм 8 к расч, 40М 8, МАГ 8 к расч, 13 8, ТМГ 8)</i>	100 м2		0,08	6115,04	489	433	56		85
103	приме ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,04	1601,29	64				64
104	протокол Т.Д.ЕСС от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки II, ГОСТ 9128-2009	т		1,3456	6800	9150				9150
105	ФССЦип-01-01-01-039 Примат Министров России от 26.12.2019, №876 пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	$0,08 \cdot 7,14 \cdot 0,08 \cdot 9/0,8$ $\text{коэф} (0,01 \cdot 1,75 \cdot 2)$	0,07	45,14	3	3	3		
106	ФССЦип-03-21-01-003 Примат Министров России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза	2,45 $\text{коэф} (1,256 \cdot 0,014) \cdot 1,75 \cdot 2)$		54,72	134		134		
<b>Поробрики - 5 м</b>											
107	ГЭСН01-02-057-03 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0026 $0,26 \cdot 100$	60707,92	158	158			
108	ГЭСН27-02-010-02 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - поробриков	100 м		0,05 $5 \cdot 100$	20793,15	1040	926	48	13	66
109	приме ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,295	7156,3	2111				2111
110	приме ООО ЭСМ от 11.01.2021	Раствор готовый каменный цементный марки: 100	м3		0,003	7874,41	24				24
111	приме ООО ЭСМ от 11.01.2021	Камни бортовые БР 100/20,8 (бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.		5	498,42	2492				2492
112	ГЭСН01-02-061-02 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Засыпка вручную траншей, паху коглованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,0018 $0,08 \cdot 26,016 \cdot 5\% \cdot 100$	22850,75	41	41			
113	ФССЦип-01-01-01-039 Примат Министров России от 26.12.2019, №876 пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0,14 $0,26 \cdot 0,18 \cdot 1,75$	45,14	6		6		
114	ФССЦип-03-21-01-003 Примат Министров России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,14 $0,26 \cdot 0,18 \cdot 1,75$	54,72	8		8		
<b>Итого по разделу 6 ТВСК-2 теплонабжение, Братская, 42 (У ТП)</b>											
<b>Раздел 7. Гайдара, 11 (ТК-12/12 до Гайдара 11)</b>											
<b>Тротуар (плотная) из бетона (100мм) - 20 м2 (Изначально было 4м2)</b>											
115	ГЭСН01-01-01-4-06 Примат Министров России от 26.12.2019, №871 пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,00388 $\text{коэф} (3,6 \cdot 0,114) \cdot 9\% \cdot \text{от} 1,256$ 1000	118014,91	458	36	422	150	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	ГЭСН01-02-057-03 Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта: 3	100 м3		0.0012	60707.92		73	73		
117	ГЭСН127-04-001-04 Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня (100 мм)	100 м3		0.02	44423.18		888	109	779	170
118	примечание: ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		2.52	1279.38		3224			3224
119	ГЭСН127-06-017-03 Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопесчаного) укатываемого бетона толщиной 16 см. Всего толщина 100 мм	1000 м2		0.02	121909.21		2438	1499	774	232
120	ГЭСН127-06-017-04 Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.	При изменении толщины слоев на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03	1000 м2		-0.02	11383.44		-228	-168	-7	-2
121	примечание: ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		2.428	7156.3		17375			17375
122	примечание: ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0.8	1601.29		1281			1281
123	ФССЦП-01-01-01-039 Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенос)	1 т груза		0.21	45.14		9		9	
124	ФССЦП-03-21-01-003 Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		54.72			383		383	
Проезд - 25 м2											
125	ГЭСН01-01-014-06 Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, грунта: 3	1000 м3		0.00922	118014.91		1088	85	1003	357
126	ГЭСН01-02-057-03 Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта: 3	100 м3		0.0029	60707.92		176	176		
127	ГЭСН127-04-001-04 Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня (150)	100 м3		0.0375	44423.18		1666	204	1462	319
128	примечание: ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		4.725	1279.38		6045			6045
129	ГЭСН127-06-017-03 Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопесчаного) укатываемого бетона толщиной 16 см	1000 м2		0.025	121909.21		3048	1873	968	290
130	примечание: ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		4.85	7156.3		34708			34708
131	примечание: ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		1	1601.29		1601			1601
132	ГЭСН127-06-026-01 Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.	Розлив вяжущих материалов	т		0.0175	18805.42		329		10	4
133	ГЭСН127-03-004-02 Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, вручную (У-ИТЦ), толщина 7 см	100 т		0.0423	53270.93		2253	796	1399	380
134	протокол ТД ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки II, ГОСТ 9128-2009	т		4.272	6800		29050			29050
135	ФССЦП-01-01-01-039 Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенос) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0.5075	45.14		23		23	
136	ФССЦП-03-21-01-003 Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		16.653	54.72		911		911	
Проезд - 8 м2											
137	ГЭСН01-01-014-06 Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, грунта: 3	1000 м3		0.00136	118014.91		161	13	148	53



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	ГЭСН01-02-057-03 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0004 <i>(смет1,256-0,141+3*0,011,29)</i> 100	60707,92	24	24			
139	ГЭСН27-04-001-04 Примечание: Министров России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство полистирольных и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		0,008 <i>(смет1,1-100)</i>	44423,18	355	43	312	68	
140	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		1,008 <i>(смет1,26)</i>	1279,38	1290				1290
141	ГЭСН27-06-026-01 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Розлив вяжущих материалов	т		0,0056 <i>(смет100*0,0007)</i>	18805,42	105		3	1	102
142	ГЭСН27-07-001-01 Примечание: Министров России от 01.06.2020 №295 пр.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего 7 см	100 м2		0,08 <i>(смет8-100)</i>	5880,81	470	336	49	2	85
143	ГЭСН27-07-001-02 Примечание: Министров России от 01.06.2020 №295 пр.	На каменные 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 <i>(всего толщита 7 см ПЗ 8(0)П 8. ДМ 8(русск. ДМ 8. MAT 8(русск. ПЗ 8. ТЗМ 8))</i>	100 м2		0,08	6115,04	489	433	56		
144	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,04	1601,29	64				64
145	протокол ТД ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		1,3456 <i>(смет12-0,774)</i>	6800	9150				9150
146	ФЭСЦПш-01-01-01-039 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенетной)	1 т груза		0,07 <i>(смет0,017*75,2)</i>	45,14	3		3		
147	ФЭСЦПш-03-21-01-003 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		2,45 <i>(смет1,56-0,041*75,2)</i>	54,72	134		134		
Порезники - 10 м											
148	ГЭСН01-02-057-03 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0052 <i>(смет100)</i>	60707,92	316	316			
149	ГЭСН27-02-010-02 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - порезников	100 м		0,1 <i>(смет10-100)</i>	20793,15	2079	1852	96	26	131
150	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,59	7156,3	4222				4222
151	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,006	7874,41	47				47
152	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Камни бортовые БР 100,20,8 (бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		10	498,42	4984				4984
153	ГЭСН01-02-061-02 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,0036 <i>(смет0,52-0,016*70,29-100)</i>	22850,75	82	82			
154	ФЭСЦПш-01-01-01-039 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенетной) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		0,28 <i>(смет0,52-0,56*75,2)</i>	45,14	13		13		
155	ФЭСЦПш-03-21-01-003 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,28 <i>(смет0,52-0,56*75,2)</i>	54,72	15		15		
Бордюры - 6 м											
156	ГЭСН01-02-057-03 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,00456 <i>(смет100)</i>	60707,92	277	277			
157	ГЭСН27-02-010-02 Примечание: Министров России от 26.12.2019 №871 пр.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - бордюров	100 м		0,06 <i>(смет100)</i>	20793,15	1248	1111	58	16	79
158	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,354	7156,3	2533				2533
159	примечание: ООО ЗСМ от 11.01.2021	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,0036	7874,41	28				28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	проект ООО ЭС-М от 11.01.2021	Камни бортовые: БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,042 м³/(ГОСТ 6665-91)	шт.			6	863,81	5183			5183
161	ГЭСН01-02-061-02 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,00204 <i>(0,0156/0,02*100/100)</i>	22850,75	47	47			
162	ФЭСЦшт-01-01-01-039 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Плотушко-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Плотушка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза		0,441 <i>(0,456/0,20/1,75)</i>	45,14	20	20	20		
163	ФЭСЦшт-03-21-01-003 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,441 <i>(0,456/0,20/1,75)</i>	54,72	24	24	24		
Итого по разделу 7 Гайдара, 11 (ТК-12/12 до Гайдара 11)											
Раздел 8. Наймушина, 5 (ТК4-9 - Наймушина, 5) (Антонов 14.05.2020)											
Регулировка колодца с подбетонкой - 1 шт											
164	ГЭСН01-01-014-06 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобильн-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м³, группа грунтов: 3	1000 м3		0,00054 <i>(0,51/1000)</i>	118014,91	64	5	59	21	
165	ГЭСЦПр68-37-2 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Регулирование высотного положения покрытия крыши колодца с подъемом на высоту: до 10 см	шт		1	496,16	496	446	50	20	
166	проект ООО ЭС-М от 11.01.2021	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,008	7874,41	63				63
167	ГЭСН127-04-001-04 Примат: Министрой России от 01.06.2020, №295 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (150 мм)	100 м3		0,003 <i>(2*0,15/100)</i>	44423,18	133	16	117	26	
168	проект ООО ЭС-М от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		0,378 <i>(0,3*1,26)</i>	1279,38	484				484
169	ГЭСН127-06-017-03 Примат: Министрой России от 01.06.2020, №295 пр.	Устройство оснований городских проездов из жесткого (магнезитного) укатываемого бетона толщиной 12 см	1000 м2		0,002 <i>(2/1000)</i>	121909,21	244	150	77	23	17
170	ГЭСН127-06-017-04 Примат: Министрой России от 01.06.2020, №295 пр.	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03	1000 м2		-0,002 <i>(-2/1000)</i>	7588,96	-15	-11			-4
171	проект ООО ЭС-М от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,2912 <i>(0,388/0,0968)</i>	7156,3	2084				2084
Итого по разделу 8 Наймушина, 5 (ТК4-9 - Наймушина, 5) (Антонов 14.05.2020)											
Раздел 9. Романников, 6 - ПНС-1 (ТК-21 - ТК-21в)											
Тротуар - 92 м2											
172	ГЭСН01-01-014-06 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Разработка грунта с погрузкой на автомобильн-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м³, группа грунтов: 3	1000 м3		0,01562 <i>(0,09/0,1444*1,656/92*100/1,20/100)</i>	118014,91	1843	144	1699	605	
173	ГЭСН01-02-057-03 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0048 <i>(0,09/0,1444*1,656/92*100/1,20/100)</i>	60707,92	291	291			
174	ГЭСН127-04-001-04 Примат: Министрой России от 01.06.2020, №295 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		0,092 <i>(0,92*100/9,1/100)</i>	44423,18	4087		500	3587	783
175	проект ООО ЭС-М от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		11,592 <i>(9,2*1,26)</i>	1279,38	14831				14831
176	ГЭСН127-06-026-01 Примат: Министрой России от 26.12.2019, №87 пр.	Розлив вязких материалов	т		0,0644 <i>(0,92*100/9,0907)</i>	18805,42	1211		36		1175
177	ГЭСН127-07-001-01 Примат: Министрой России от 01.06.2020, №295 пр.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего 7 см	100 м2		0,92 <i>(92/100)</i>	5880,81	5410	3865	568	23	977
178	ГЭСН127-07-001-02 Примат: Министрой России от 01.06.2020, №295 пр.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2		0,92 <i>(0,92*100/100)</i>	6115,04	5626	4981	645		
179	проект ООО ЭС-М от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,46	1601,29	737				737



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	протокол Т.Д. ЕСЭ от 17.02.2021	асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		15,4744	6800	105226				105226
181	ФЭС СЦиП-01-01-01-039 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Потрухо-разрушочные работы при автомобильных перевозках: Потруха грунта растительного слоя (земля, перестой)	1 т груза		0,84 <i>0,92*1,11*0,92*9,68</i>	45,14	38		38		
182	ФЭС СЦиП-03-21-01-003 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		28,18 <i>0,09*15,62*0,89*175,2</i>	54,72	1542		1542		
Порядки - 62 м											
183	ГЭС Н01-02-057-03 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,03224 <i>3,224/100</i>	60707,92	1957	1957			
184	ГЭС Н27-02-010-02 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - поребриков	100 м		0,62 <i>62/100</i>	20793,15	12892	11482	596	164	814
185	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		3,658	7156,3	26178				26178
186	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Раствор готовый каменный цементный марки: 100	м3		0,0372	7874,41	293				293
187	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Камни бортовые БР 100-20-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		62	498,42	30902				30902
188	ГЭС Н01-02-061-02 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,0223 <i>0,09*15,22*0,016*62/52/100</i>	22850,75	510	510			
189	ФЭС СЦиП-01-01-01-039 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Потрухо-разрушочные работы при автомобильных перевозках: Потруха грунта растительного слоя (земля, перестой) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		1,74 <i>0,09*15,22*0,23*175,2</i>	45,14	79		79		
190	ФЭС СЦиП-03-21-01-003 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		1,74 <i>0,09*15,22*0,23*175,2</i>	54,72	95		95		
Бордюры - 3 м											
191	ГЭС Н01-02-057-03 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,00228 <i>0,228/100</i>	60707,92	138	138			
192	ГЭС Н27-02-010-02 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - бордюров	100 м		0,03 <i>3/100</i>	20793,15	624	556	29	8	39
193	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		0,177	7156,3	1267				1267
194	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Раствор готовый каменный цементный марки: 100	м3		0,0018	7874,41	14				14
195	прайс ООО ЗСМ от 11.01.2021	Камни бортовые: БР 100-30-15/бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		3	863,81	2591				2591
196	ГЭС Н01-02-061-02 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,00102 <i>0,0228*0,012*59/100</i>	22850,75	23	23			
197	ФЭС СЦиП-01-01-01-039 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Потрухо-разрушочные работы при автомобильных перевозках: Потруха грунта растительного слоя (земля, перестой)	1 т груза		0,2205 <i>0,228*0,102*175</i>	45,14	10		10		
198	ФЭС СЦиП-03-21-01-003 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,2205 <i>0,228*0,102*175</i>	54,72	12		12		
Итого по разделу 9 Романников, 6 - ПНС-1 (ТК-21 - ТК-21в)											
Раздел 10. Романников, 6-9 (Лив шуффа Меглиева)											
Тротуар - 34 м2											
199	ГЭС Н01-01-014-06 <i>Проект Министров России от 26.12.2019, №87.пр.</i>	Разработка грунта с потружкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3		0,00577 <i>0,09*0,538*0,612*9*78*от 1-20/1000</i>	118014,91	681	53	628	223	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	ГЭСН01-02-057-03 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,00018 <i>попр(0,538* 0,612*5*от 1,2)/ 100</i>	60707,92	109	109			
201	ГЭСН27-04-001-04 Диагн.Министрой России от 01.06.2020, №292 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		0,034 <i>(0,4*0,1)/ 100</i>	44423,18	1510	185	1325	289	
202	п्राके ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень, фракция 5-20	м3		4,284 <i>0,4*1,26</i>	1279,38	5481				5481
203	ГЭСН27-06-026-01 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Розлив вяжущих материалов	т		0,0238 <i>0,4*0,0007</i>	18805,42	448		13	5	435
204	ГЭСН27-07-001-01 Диагн.Министрой России от 01.06.2020, №292 пр.	Устройство асфальтобетонных покрытий, дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего 7 см	100 м2		0,34 <i>0,4/ 100</i>	5880,81	1999	1428	210	9	361
205	ГЭСН27-07-001-02 Диагн.Министрой России от 01.06.2020, №292 пр.	На каменные 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 <i>(безотходности 7 см ПЗ 8 (0,2)Н 8, 3М 8 к расх. 3ПМ 8, МАГ 8 к расх. 13 8, Т3М 8)</i>	100 м2		0,34	6115,04	2079	1841	238		
206	п्राके ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,17	1601,29	272				272
207	протокол ТД ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		5,7188 <i>0,3*17,14 0,3*9,68</i>	6800	38888				38888
208	ФССЦиш-01-01-01-039 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Потрухо-разружочные работы при автомобильных перевозках: Потружка грунта растительного слоя (земля, перепной)	1 т груза		0,32 <i>попр(0,18*1,75*2)</i>	45,14	14		14		
209	ФССЦиш-03-21-01-003 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		10,41 <i>попр(0,577 0,18*1,75*2)</i>	54,72	570		570		
Порезники - 36 м											
210	ГЭСН01-02-057-03 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,01872 <i>1,8*2/ 100</i>	60707,92	1136	1136			
211	ГЭСН27-02-010-02 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - порезников	100 м		0,36 <i>0,6/ 100</i>	20793,15	7486	6667	346	95	473
212	п्राके ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		2,124	7156,3	15200				15200
213	п्राके ООО ЭСМ от 11.01.2021	Растеор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		0,0216	7874,41	170				170
214	п्राके ООО ЭСМ от 11.01.2021	Камни бортовые БР 100,20,8 бетон В22,5 (М200), объем 0,016 м3/(ГОСТ 6665-91)	шт.		36	498,42	17943				17943
215	ГЭСН01-02-061-02 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,013 <i>попр(1,8*2*0,016*36*2)/ 100</i>	22850,75	297	297			
216	ФССЦиш-01-01-01-039 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Потрухо-разружочные работы при автомобильных перевозках: Потружка грунта растительного слоя (земля, перепной) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		1,3 <i>попр(1,8*2*1,13*1,75*2)</i>	45,14	59		59		
217	ФССЦиш-03-21-01-003 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		1,3 <i>попр(1,8*2*1,13*1,75*2)</i>	54,72	71		71		
Тротуар (площадка) из бетона (100мм) - 15 м2											
218	ГЭСН01-01-014-06 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Разработка грунта с потружкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,00291 <i>попр(2,7 0,3*9*от 1,2)/ 1000</i>	118014,91	343	27	316	113	
219	ГЭСН01-02-057-03 Диагн.Министрой России от 26.12.2019, №87-1 пр.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0009 <i>попр(2,7 0,3*9*от 1,2)/ 100</i>	60707,92	55	55			
220	ГЭСН27-04-001-04 Диагн.Министрой России от 01.06.2020, №292 пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		0,015 <i>0,6/0,15*1000*0,1/ 100</i>	44423,18	666	82	584	128	
221	п्राके ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень, фракция 5-20	м3		1,89 <i>1,4*1,26</i>	1279,38	2418				2418



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	ГЭСН27-06-017-03 <i>Примечание: Минимум 01.06.2019 №295 пр.</i>	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малопористого) укатываемого бетона толщиной 16 см. Всего толщина 100 мм	1000 м2		0,015 <i>/5 1000</i>	121909,21	1829	1124	581	174	124
223	ГЭСН27-06-017-04 <i>Примечание: Минимум 01.06.2019 №295 пр.</i>	При изменении толщины слоев на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03	1000 м2		-0,015	11383,44	-171	-126	-5	-2	-40
224	прямые ООО ЭСМ от 11.01.2021	Бетон жидкий, класс В15 (М200)	м3		1,821 <i>291,109</i>	7156,3	13032				13032
225	прямые ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,6 <i>291,109</i>	1601,29	961				961
226	ФССЦиП-01-01-01-039 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенос)	1 т груза		0,16 <i>000(0,09+1,75,2)</i>	45,14	7		7		
227	ФССЦиП-03-21-01-003 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,67 <i>000(0,09+0,29)+1,75,2)</i>	54,72	37			37	
Итого по разделу 10 Романников. 6-9 (Для шурфа Метисева)											
Раздел 11. Юбилейная (после ремонта ОКС 2019 года) (Антонов 14.05.2020)											
Протуар - 174 м2											
228	ГЭСН01-01-014-06 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,02954 <i>000(0,2+3,18+3,132+9%+от 1,20)</i>	118014,91	3486	272	3213	1144	1
229	ГЭСН01-02-057-03 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0091 <i>000(0,2+3,18+3,132+9%+от 1,20)</i>	60707,92	552	552			
230	ГЭСН27-04-001-04 <i>Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 мм)	100 м3		0,174 <i>(17+9,1) 100</i>	44423,18	7730	945	6785	1481	
231	прямые ООО ЭСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		21,924 <i>17+17,26</i>	1279,38	28049				28049
232	ГЭСН27-06-026-01 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.</i>	Розлив вяжущих материалов	т		0,1218 <i>17+9,0007</i>	18805,42	2291		68	28	2223
233	ГЭСН27-07-001-01 <i>Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.</i>	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего 7 см	100 м2		1,74 <i>17+100</i>	5880,81	10233	7309	1074	44	1850
234	ГЭСН27-07-001-02 <i>Примечание: Минимум 01.06.2020 №295 пр.</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2		1,74	6115,04	10640	9421	1219		
235	прямые ООО ЭСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,17	1583,26	269				269
236	протокол ТД ЕСЭ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П. ГОСТ 9128-2009	т		29,27 <i>000(1,7+7,14+1,74+9,6,2)</i>	6800	199036				199036
237	ФССЦиП-01-01-01-039 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка грунта растительного слоя (земля, перенос)	1 т груза		1,59 <i>000(0,9+1,75,2)</i>	45,14	72		72		
238	ФССЦиП-03-21-01-003 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №876 пр.</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		53,29 <i>000(0,29+5,1+0,91)+1,75,2)</i>	54,72	2916		2916		
Итого по разделу 11 Юбилейная (после ремонта ОКС 2019 года) (Антонов 14.05.2020)											
Раздел 12. ТВСК-2 теплоснабжение, 50. Лет ВЛКСМ, 36											
Протуар - 40 м2											
239	ГЭСН01-01-014-06 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,00679 <i>000(0,2+0,27+9%+от 1,20)</i>	118014,91	801	62	739	263	
240	ГЭСН01-02-057-03 <i>Примечание: Минимум 36.12.2019 №871 пр.</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3		0,0021 <i>000(0,2+0,27+9%+от 1,20) 100</i>	60707,92	127	127			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	ГЭСН127-04-001-04 Ирина: Министров, Ростов от 01.06.2019 №295 пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня (100 мм)	100 м3		0,04 (0,09/0,1)/100	44423,18	1777	217	1560	340	
242	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		5,04 471,26	1279,38	6448				6444
243	ГЭСН127-06-026-01 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Розлив вяжущих материалов	т		0,028 4099,0007	18805,42	527		16	6	51
244	ГЭСН127-07-001-01 Ирина: Министров, Ростов от 01.06.2019 №295 пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего 7 см	100 м2		0,4 40/100	5880,81	2352	1680	247	10	42
245	ГЭСН127-07-001-02 Ирина: Министров, Ростов от 01.06.2019 №295 пр	На каменные 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (всего толщина 7 см ПЗ 8 (0,3)11 8, 2М 8, 4М 8, 6М 8, 8, 10М 8, 12М 8)	100 м2		0,4 40/100	6115,04	2446	2166	280		
246	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,2	1583,26	317				317
247	протокол ТД ЕСЗ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки II, ГОСТ 9128-2009	т		6,73 опр0,47+1,1+0,49(68,2)	6800	45764				45764
248	ФССЦпн-01-01-01-039 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка грунта растительного слоя (земля, дернотой)	1 т груза		0,37 опр0,21+175,2)	45,14	17		17		
249	ФССЦпн-03-21-01-003 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		12,25 опр0,679+0,21+175,2)	54,72	670		670		
Пороборки - 25 м											
250	ГЭСН101-02-057-03 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов. 3	100 м3		0,013 1,3/100	60707,92	789	789			
251	ГЭСН127-02-010-02 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий - поробориков	100 м		0,25 25/100	20793,15	5198	4630	240	66	328
252	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		1,475	7156,3	10556				10556
253	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Раствор готовый класовый цементный марке: 100	м3		0,015	7874,41	118				118
254	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Камни бортовые БР 100,20,8 (бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/(ГОСТ 6665-91)	шт.		25	498,42	12461				12461
255	ГЭСН101-02-061-02 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов. 2	100 м3		0,009 опр0,1,3+0,06+25,20/100	22850,75	206	206			
256	ФССЦпн-01-01-01-039 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, дернотой) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза		1,58 опр0,1,3+0,06+25,2175,2)	45,14	71		71		
257	ФССЦпн-03-21-01-003 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза		0,7 опр0,1,3+0,07+175,2)	54,72	38		38		
Лестница бетонная монолитная - 1,5 м2											
258	ГЭСН101-02-057-03 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов. 3	100 м3		0,045 4,5/100	60707,92	2732	2732			
259	ГЭСН127-04-001-04 Ирина: Министров, Ростов от 01.06.2019 №295 пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня (100 мм)	100 м3		0,015 1,5/100	44423,18	666	82	584	128	
260	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3		1,89 1,57+1,26	1279,38	2418				2418
261	ГЭСН106-19-005-02 Ирина: Министров, Ростов от 26.12.2019 №871 пр	Устройство железобетонных лестничных маршей в инвентарной опалубке (подложка бетона в балках): криволинейных	100 м3		0,03 3/100	7581,34	227		195	52	32
262	ФССЦпн-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т		0,471	42345,86	19945				19945



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			3,045	7156,3	21791			21791
264	ФЭСЦПп-01-01-01-039 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, дерновой) - Вывоз лишнего грунта в отвал	1 т груза			7,875 4,87/75	45,14	355			355
265	ФЭСЦПп-03-21-01-003 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза			7,875 4,87/75	54,72	431			431
Устройство подпорной стенки /разборка грунта (м3)/ - 8 м3											
266	ГЭСН01-01-01-4-06 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3			0,0025 2,5/1000	118014,91	295	23	272	97
267	ГЭСН30-08-008-06 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	м3			8	387,69	3102		267	81
268	ФЭСЦП-08 4.03.03-0031 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т			0,5	42345,86	21173			21173
269	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			3,045	7156,3	21791			21791
270	ГЭСН27-04-001-02 <i>Проект Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Устройством подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из песчано-правильной смеси	100 м3			0,0125 1,25/100	29711,38	371	45	326	71
271	ФЭСЦП-02 2.04.03-0001 <i>Проект Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Смесь песчано-гравийно-щебеночная обогащенная с содержанием гравия и щебня из гравия-не менее 8%	м3			2 1,67/25	844,27	1689			1689
Прочувар (площадка) из бетона (100мм) - 6 м2											
272	ГЭСН01-01-01-4-06 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3			0,00116 0,001/08 0,127*5% от 1,20/1000	118014,91	137	11	126	45
273	ГЭСН01-02-057-03 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №871 пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3	100 м3			0,0004 0,001/08 0,127*5% от 1,20/100	60707,92	24	24		
274	ГЭСН27-04-001-04 <i>Проект Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня (100 мм)	100 м3			0,006 0,07/1/100	44423,18	267	33	234	51
275	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Щебень фракция 5-20	м3			0,756 0,67/1,26	1279,38	967			967
276	ГЭСН27-06-017-03 <i>Проект Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	Устройство оснований городских проездов из жесткого (маломементного) укатываемого бетона толщиной 16 см. Всего толщина 100 мм	1000 м2			0,006 6/1000	121909,21	731	450	232	69
277	ГЭСН27-06-017-04 <i>Проект Министров России от 01.06.2020 №295 пр</i>	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03	1000 м2			-0,006 -6/1000	11383,44	-68	-50	-2	-1
278	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			0,7284 1,664/4356	7156,3	5213			5213
279	проект ООО ЗСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3			0,6	1601,29	961			961
280	ФЭСЦПп-01-01-01-039 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, дерновой)	1 т груза			0,07 0,07/0,017/75,2	45,14	3			3
281	ФЭСЦПп-03-21-01-003 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 3 км	1 т груза			2,1 0,01/1,6 0,017/75,2	54,72	115			115
Ремонт асфальта - 30 м2											
282	ГЭСНпр88-12-4 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №873 пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3			0,021 630*0,07/100	82577,52	1734	849	885	251
283	ФЭСЦПп-01-01-01-043 <i>Проект Министров России от 26.12.2019 №876 пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			5,04 2,77*2/4	37,39	188			188



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	ФССПин-03-21-01-015 Прямая Минисрой России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка грузов автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 1,5 км	1 т груза		5,04 212,4	152,53	769		769		
285	ГЭСН27-06-026-01 Прямая Минисрой России от 26.12.2019, №871 пр	Розлив вязких материалов	т		0,021 3070,0007	18805,42	395		12	5	383
286	ГЭСН27-07-001-01 Прямая Минисрой России от 01.06.2020, №295 пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. Всего толщина 7 см	100 м2		0,3 30 100	5880,81	1764	1260	185	8	319
287	ГЭСН27-07-001-02 Прямая Минисрой России от 01.06.2020, №295 пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (пошаги 7 см ПЗ 8 (0,3)т 8, 3М 8, раск. 3М 8, МАП 8, раск. ПЗ 8, ТМА 8))	100 м2		0,3 30 100	6115,04	1835	1625	210		
288	прямые ООО ЗСМ от 11.01.2021	Песок для строительных работ природный	м3		0,15	1601,29	240				240
289	протокол ТД ЕСЗ от 17.02.2021	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б марки П, ГОСТ 9128-2009	т		5,046 2142,2904	6800	34313				34313

Итого по разделу 12 ТВСК-2 теплоснабжение, 50 лет ВЛКСМ, 36

Раздел 13, ЗСМ

290	ФССПин-03-33-01-014 Прямая Минисрой России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3, 1 класс груза до 14 км - Бетон и раствор	1 т груза		105,86	194,71	20612		20612		
291	ФССПин-03-33-01-014 Прямая Минисрой России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3, 1 класс груза до 14 км - асфальт	1 т груза		87,88	194,71	17111		17111		
292	ФССПин-03-21-01-014 Прямая Минисрой России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 14 км 1 класс груза ПЕСОК и щебень	1 т груза		126,4	148,09	18719		18719		
293	ФССПин-03-21-01-014 Прямая Минисрой России от 26.12.2019, №876 пр	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 14 км - камни бортовые	1 т груза		3,698	148,09	548		548		
294	Прямые ООО ЗСМ	Погрузка инертных материалов	м3		87,8 66,67	5854			5854		
Итого по разделу 13 ЗСМ					64063						

ИТОГО ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					1450742	107799	138436	14920	1204517		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам Индекса-дефлятор на механизмы и материалы от цен 3 кв. 2020 к ценам 3 кв. 2021 г. ЗМ=1,94%, ЗПМ=1,94%					1493749	118579	147285	16730	1227885		
Насладные расходы					188362						
Сметная прибыль					117743						
Итого по смете:											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом					25001						
Земляные работы, выполняемые ручным способом					30874						
Автомобильные дороги					439996						
Материалы					1209888						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Погрузо-разгрузочные работы						1 409				
	Перевозка грузов автотранспортом						7 796,7				
	Благоустройство (ремонтно-строительные)						10 963				
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						370				
	Мосты и трубы						3 386				
	Итого						17 998,4				
	В том числе:										
	Материалы						12 278,85				
	Машины и механизмы						14 728,5				
	ФОТ						13 530,9				
	Накладные расходы						1883,62				
	Сметная прибыль						117 743				
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1 799 854</b>				

Визы:

ЗД-ГД ТВСК







ЗД ТВСК

Начальник ТВСК-2

Начальник ОПНР

Инженер ОЭРЭС ТВСК

Экономист-сметчик ОПНР

	В.И. Лысенко
	А.И. Лесников
	С.В. Ступин
	В.А. Лутнев
	И.В. Токарский
	А.Т. Махортова